

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

10 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
DE 3438808 A1

⑤ Int. Cl. 4
A 63 B 31/11
B 63 C 11/02



DEUTSCHE
PATENT-AMT

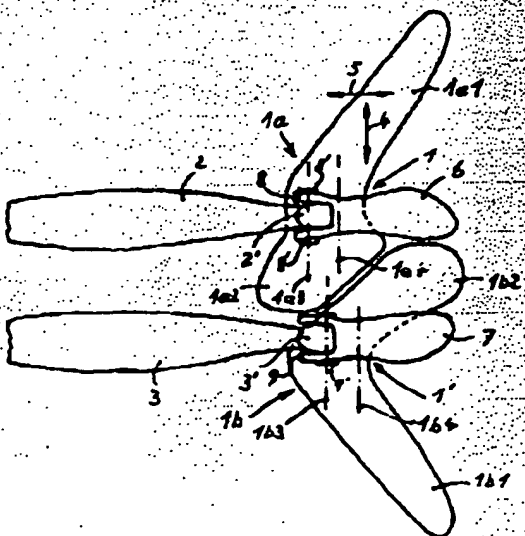
⑤ 五代十国
⑥ 宋元明清
⑦ 民国时期

⑦ **Anmelder:** Grässer, Carl-Joachim, 2011 Riemerling, DE

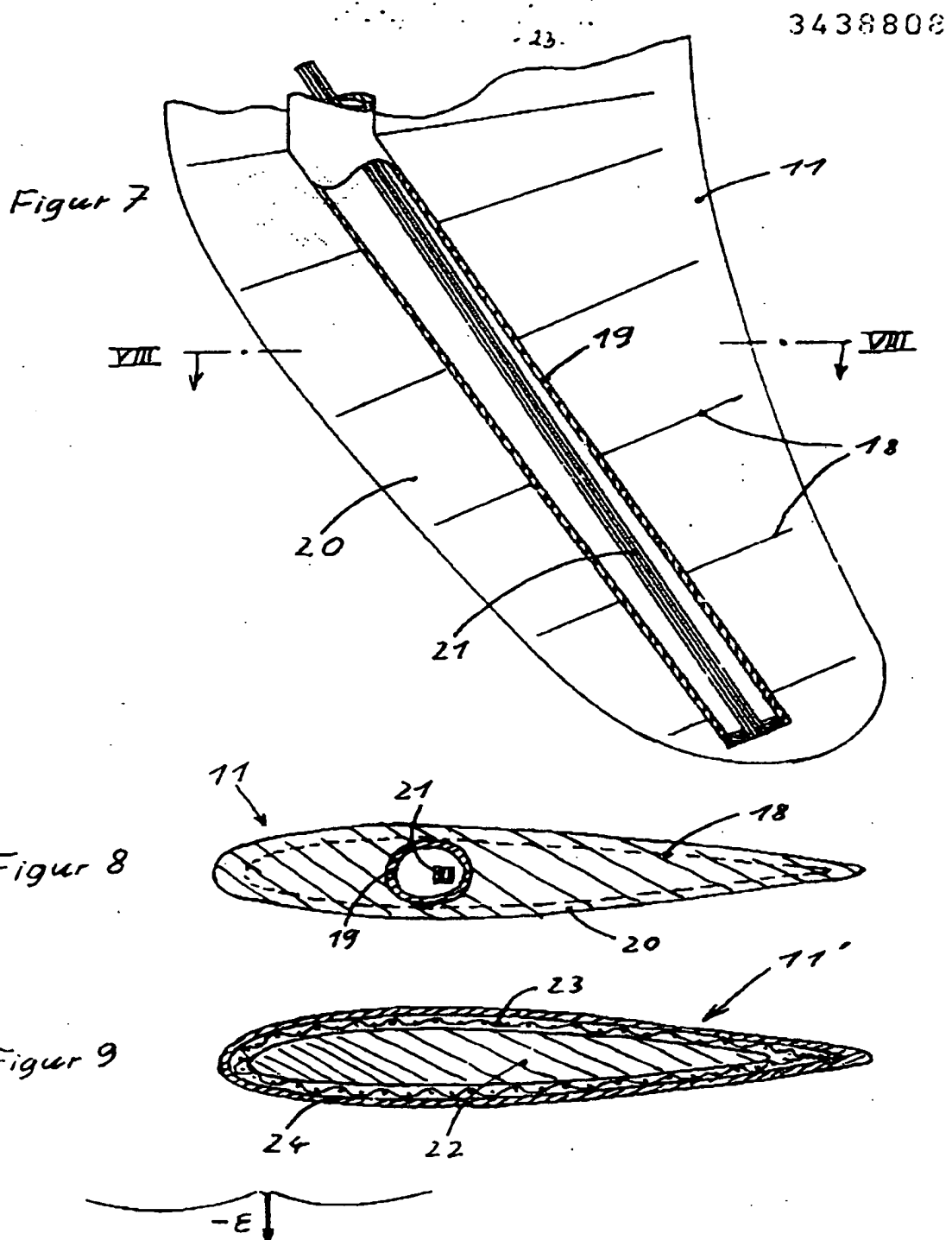
⑦ Erfinder:
gleich Anmelder

54 Schwimmflosse für Taucher oder Schwimmer

Die Schwimmflüsse besteht aus jeweils einem Flossenblatt mit entsprechender Halterung z. B. Füßling, welches Flossenblatt ein vorgegebenes Verhältnis (Streckung) von Spannweite quer zur Schwimmrichtung zur mittleren Länge in Schwimmrichtung besitzt. Erfindungsgemäß ist das Flossenblatt in Form eines Tragflügels großer Streckung und großer Steifigkeit ausgeführt und besitzt ein strömungsgünstiges Tragflügelprofil mit vom Tragflügelprofil unabhängiger Steuerung des Anstellwinkels des Flossenblattes während des Flossenschlages.



DE 3438808 A1



3438803

Patentansprüche

1. Schwimmflosse für Taucher oder Schwimmer, bestehend aus jeweils einem Flossenblatt und einem oder einem Paar von Halterungen für die Verbindung mit den menschlichen Gliedmaßen, mit einem vorgegebenen Verhältnis (Streckung) von Spannweite quer zur Schwimmrichtung zur mittleren Länge in Schwimmrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß das Flossenblatt (1a, 1b) in Form eines Tragflügels großer Streckung deutlich größer als 1 und großer Steifigkeit ausgeführt ist und ein strömungsgünstiges Tragflügelprofil besitzt mit vom Tragflügelprofil unabhängiger Steuerung des Anstellwinkels des Flossenblattes während des Flossenschlages.
2. Schwimmflosse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Mittel zur Anstellwinkelsteuerung während des Flossenschlages ein elastisches Verbindungselement (8, 9) zwischen Flossenblatt (1a, 1b) und Halterung (6, 7) dient.
3. Schwimmflosse nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das elastische Verbindungselement (8, 9) weich um die Querachse, jedoch unnachgiebig um die Längsachse des Schwimmers ausgebildet ist.

343803

5. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da- durch gekennzeichnet, daß die Federhärte der Anstellwinkelsteuerung aus Werkstoffen geringer Dämpfung besteht.

6. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da- durch gekennzeichnet, daß die Federhärte der Anstellwinkelsteuerung beim Schwimmen vorstellbar ist, vorzugsweise durch die Aufhaltung des Schwimmers (Figur 11).

7. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da- durch gekennzeichnet, daß die Belastung der Muskulatur und der Gliedmaßen z.B. der Fußmuskulatur und der Sprunggelenke des Schwimmers klein gehalten wird durch Heranziehen des Auftriebsschwerpunktes der Schwimmflosse an das Gelenk z.B. das Sprunggelenk.

8. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da- durch gekennzeichnet, daß ein mit den Gliedmaßen verbindba- rer Übersetzungsmechanismus vorgesehen ist für die Über- setzung der den Flossenstellwinkel steuernden Fußbewe- gung dergestalt, daß Fußbewegungswinkel und Flossenwinkel ungleich sind (Figur 12).

9. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da- durch gekennzeichnet, daß der Schwimmer bei der Flossen- stellwinkelsteuerung durch eine gesonderte Regeleinrich- tung (z.B. Beschleunigungsaufnehmer und elektrische Signale) geführt wird.

3438808

10. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Flossenblatt (2) durch Abstandselemente (30) mit Abstand von den Gelenken des Schwimmers vorzugsweise auf dem Fuß des den Schwimmbecken umgebenden Totwassers angeordnet ist, z.B. über dem Fuß oder hinter dem Fuß.
11. Schwimmflosse nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Abstandselemente (30) ein strömungsgünstiges Profil besitzen.
12. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steifigkeit des Flossenblattes durch Ausführung als hohler Kastenträger eracht ist.
13. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Flossenblatt durch innenliegende Holme und/oder Rippen mit gleichen oder anderen Werkstoffen verstift ist.
14. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das steife Blatt als Sandwich-Träger z.B. ausgeschäumt oder als Integral-Schaumbeuteil ausgeführt ist.
15. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anstellwinkelsteuerung des Flossenblattes anstatt oder zusätzlich zu separaten Steuerungselementen durch elastische Blattverformung durchführbar ist, bei unverändertem strömungsgünstigen Blattprofil.

3438803

16. Schwimmflosse nach Anspruch 15 in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß der Außenabschnitt jedes Flossenblattes einzeln ausgebildet ist, symmetrisch zur Längsrichtung ausgeführt ist.
17. Schwimmflosse nach einem der Ansprüche 1 - 15 in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erreichung des Schlagfreiganges der Gliedmaßen gegeneinander der Innenabschnitt jedes Flossenblattes mit kürzerer Spannweite ausgeführt ist als der Außenabschnitt.
18. Schwimmflosse nach einem der Ansprüche 1 - 17 in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlagfreigang durch Steifelung der Flossenblätter in Längsrichtung mit unterschiedlichen Längsabstand zu den Halterungen erhalten wird.
19. Schwimmflosse nach Anspruch 17 und 18 in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß die durch die Unsymmetrie hervorgerufene Torsionsbelastung an den Gliedmaßen vorzugsweise des Fußes durch eine größere Länge der Innenabschnitte der Flossenblätter gegenüber deren Außenabschnitten ausgeglichen ist.
20. Schwimmflosse nach Anspruch 15 - 19 in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß zum Ausgleich der Torsionsbelastung zusätzlich ein elastischer Zusatzanstellwinkel vorgesehen ist.
21. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß die vorzugsweise unsymmetrischen Flossenblätter bzw. deren Halterungen Kopplungselemente besitzen und zur Bildung einer Mono flosse zusammenfügbar sind.

3433803

24. Schwimmflosse insbesondere nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere Monoflosse, dadurch gekennzeichnet, daß die an den Fußgelenken befestigten Halterungen vorzugsweise Fußlinien durch auf die Flossenblätter ansetzbare Koppelungselemente mit dem Flossenblatt verbinden sind.

25. Schwimmflosse insbesondere nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß vorzugsweise zusätzlich zu an den Gliedmaßen befestigten Flossenblättern wenigstens eine Stabilisierungsflosse vorgesehen ist, die tragfähig ausgebildet ist und vorzugsweise vom Körper des Schwimmers, insbesondere am Kopf mittels einer entsprechend geformten Halterung anbringbar ist.

3438803

Anmelder:

Carl-Joachim Grieser
Nelkenstraße 3b

8012 Riemerling

Schwimmflosse für Taucher oder Schwimmer

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schwimmflosse gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Es sind Schwimmflossen der vorgenannten Art bekannt, die entweder als Flossenpaare für den rechten und linken Fuß des Tauchers oder Schwimmers ausgebildet sind oder aber aus einem einzigen Flossenblatt für beide Füsse bestehen, bekannt unter der Bezeichnung Monoflosse oder Delphinflosse. In beiden Fällen bildet aus Flossenblatt im wesentlichen eine Verbreiterung und vor allem Verlän-

3438801

Die Flossenblätter bestehen aus einem elastischen Material, das in einer Halterung, z.B. einem Rahmen, befestigt ist und an den Flossenblattkopf verbunden ist. Bei diesenbekannten Ausführungen ist die Streckung, mit die das Verbundene zwischen Spannseile über zur Schwimmrichtung und mit einer Länge im Schwimmrichtung wesentlich kleiner als 1,0, bei Motorflossen bis etwa 1,2. Diese Streckung beeinflußt den Wirkungsgrad, d.h. das Verhältnis der vom Schwimmer oder Triathleten aufzuwendenden Antriebsleistung zur erhaltenen Schubleistung ist wesentlich. Aus diesem Grunde ist der Wirkungsgrad bei den bekannten Schwimmflossen relativ niedrig. Die bekannt gewordenen Verbesserungen derartiger Schwimmflossen betreffen im wesentlichen die Erzielung einer den Schub beeinflussenden Federhärte des Flossenblattes mittels Rippen, spezieller Formgebung oder Materialkombination, die Verringerung des Schwimmwiderstandes z.B. durch spezielle Stellung des Flossenblattes zum Fuß, den Tragekomfort der Schwimmflosse sowie z.B. düsenartige Öffnungen im Flossenblatt. Schließlich werden für besonders hohe Schwimmleistungen/Sportwettkämpfe Schwimmflossen mit sehr langen Flossenblättern, d.h. noch kleinerer Streckung angeboten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schwimmflosse der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß gegenüber bekannten Schwimmflossen ein höherer Wirkungsgrad erzielt wird bei gleichzeitiger Verbesserung des Tragekomforts.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Flossenblatt in Form eines Tragflügels großer Streckung deutlich größer als 1 und großer Steifigkeit ausgeführt ist und ein strömungsgünstiges Tragflügelprofil besitzt mit von Tragflügelprofil unabhängiger Steuerung des Anstellwinkels des Flossenblattes während des Flossenschlages.

3438808

Während die vorgeführten in der Erfindung ergeben sich
die folgenden Patentschutzrechten:

Bei den strömungsgemäßen ausgestalteten Schwimmflossen wird insbesondere dadurch ein wesentlich höherer Wirkungsgrad erzielt, daß eine große Streckung gewählt wird, wodurch der sogenannte Induzierte, d.h. durch seitliche Randwinkel erzeugte Widerstand bedeutend geringer ist als bei einer Schwimmflosse einer Streckung. Zusätzlich zu der Streckung wird der Wirkungsgrad noch dadurch erhöht, daß das traufügelartige Flossenblatt biege- und verwindungssteif ausgebildet ist und ein unveränderliches Profil besitzt, im Gegensatz etwa zu bekannten Schwimmflossen, bei denen an den Flossenblättern seitlich Versteifungsrippen angeordnet sind, die strömungsgünstig sind. Demgegenüber besitzt die erfindungsgemäße Schwimmflosse ein bedeutend günstigeres Auftriebsvertriebsverhalten, d.h. eine größere Auftriebszunahme mit dem Anstellwinkel, größeren Höchstauftrieb und geringeren Widerstand, was wiederum den Schub der Flosse verbessert. Ferner ergibt sich bei der erfindungsgemäßen Schwimmflosse der Vorteil, daß das Flossenblatt mit seinem Außenabschnitt bzw. Außenabschnitten aus dem Totwasser des Schwimmers herausragt. Dieses Totwasser ist der Nachlauf des Schwimmers, in welchem die Strömung gebremst und stark verwirbelt ist.

Im Gegensatz zu bekannten Schwimmflossen, bei denen die Flossenblätter elastisch ausgebildet sind und sich beim Flossenschlag entgegen der Schlagrichtung konkav auswölben und damit strömungsgünstig sind, bleibt das strömungsgünstige Profil des erfindungsgemäßen Blattes während des Flossenschlags unverändert und die notwendige Steuerung des Anstellwinkels, d.h. des Winkels zwischen momentaner Strömungsrichtung und der Profilmittelebene kann davon unabhängig

3438808

Die Schwimmflossen werden z.B. durch die Maßnahmen gemäß Patentanspruch 2 bis 6, 8, 9 oder 15

ausgeführt. Schwimmflossen herkömmlicher Art besticht weiter ein Problem darin, daß durch die sehr ungünstigen Hebelverhältnisse beim Flossenstiel auf die Fußmuskulatur große Kräfte einwirken, was im Hochleistungssport zu Verletzungen führen kann. Dieses Problem wird bei der erfindungsgemäßen Schwimmflosse wesentlich verringert oder sogar beseitigt durch die Maßnahmen gemäß Patentanspruch 7. Hierbei wird der Schwerpunkt der Auftriebskräfte in die Nähe des entsprechenden Gelenkes z.B. des Fuß-Sprunggelenkes gerückt und so die Muskulatur wesentlich entlastet. Durch diese Entlastung der Muskulatur von großen Kräften läßt sich bei entsprechender geometrischer Vorschriftsermittlung erreichen, daß eine sehr feinfühlige Regelung des Anstellwinkels des Flossenblattes durch den Schwimmer z.B. mit seinem Weitgsheid entlasteten Fuß möglich wird. Der Schwimmer kann also den Anstellwinkel und damit Vortrieb während der Flossenbewegung sehr feinfühlig regulieren.

Die herkömmlichen Schwimmflossen bestehen durchwegs aus Materialien mit erheblicher innerer Dämpfung. Sie geben also nur einen kleinen Teil der Verformungsarbeit, die der Schwimmer aufbringen muß, elastisch zurück. Demgegenüber können bei der erfindungsgemäßen Schwimmflosse gemäß Patentanspruch 8 Federwerkstoffe geringer Dämpfung z.B. Stahl verwendet werden. Auch auf diese Weise wird eine Erhöhung des Wirkungsgrades erzielt.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Schwimmflosse ergibt sich durch die Maßnahmen gemäß Patentanspruch 8. Durch das Vorhandensein eines Übersetzungsmechanismus wird der erforderliche große Anstellwinkelbereich des Flossenblattes dem anatomisch gegebenen Winkelbereich des Fußes angepaßt. Damit wird die oben genannte feinfühlige Optimierung weiter verbessert.

3438808

Durch die Weiterbildung gemäß Patentanspruch 20 wird die Flossen-
 blatt-Symmetrie aufgelöst, um die Bewegungsfreiheit des Trägers zu
 verbessern. Dies geschieht dadurch, daß die Flossenblätter in
 Schiebung und Winkelungsgraden frei sind. Vorzugsweise
 sitzen hierbei die Abstandselemente einer Abstimmungsgummi
 (Patent 21).

Bei allen herkömmlichen Schwimmflossen verlängert das Flossen-
 blatt die Füße in Richtung nach vorn, oft auf mehrfache
 Fußlänge. Dadurch wird die Bewegungsfreiheit des Trägers beim
 Gehen auf festem Untergrund und besonders im Wasser einge-
 schränkt, man behilft sich oft mit Rückwärtsgehen. Dieses
 Problem ist bei der erfundungsgemäßen Schwimmflosse nicht
 mehr oder nur in akzeptablem Ausmaße gegeben durch die
 große Streckung. Auch während des Schwimmens erhält man
 eine ausreichende Bewegungsfreiheit (Schlagfreigang) und
 damit einen hohen Tragekomfort, indem der Innenabschnitt
 jedes Flossenblattes mit kürzerer Spannweite ausgeführt
 ist als der Außenabschnitt oder aber durch Staffelung
 der Flossenblätter in Längsrichtung mit unterschiedlichem
 Längsabstand zu den Halterungen. Die durch die Unsymmetrie
 hervorgerufene Torsionsbelastung an den Gliedmaßen wird
 durch eine größere Länge in Strömungsrichtung der Innen-
 abschnitte der Flossenblätter gegenüber deren Außenabschnitten
 ausgeglichen.

Durch die Weiterbildung gemäß Patentanspruch 21 lassen sich
 in einfacher Weise paarige Flossenblätter als Monoflosse
 koppeln. Dadurch wird die Land-Beweglichkeit auch des Mono-
 flossenschwimmers verbessert. Auf diese Weise muß der Schwimmer
 beim Verlassen des Wassers nicht mehr zwingend die Halterungen
 von den Füßen lösen, wobei diese Halterungen als separate, z.B.
 schuhartige Teile ausgebildet sind.

34 98910
Von dem Schwimmer kann ausser Aufführung des Schwimmstils und der Schwimmgeschwindigkeit eine Voraussetzung für die Verringerung der Widerstandskräfte die Fähigkeit der Schwimmer, die Flossenbewegungen durch leicht umhängende Flossen an den Gelenken des Schwimmers mit dem Flossenblatt verbunden zu sein.

Der Wirkungsgrad beim Schwimmen mit Mono- oder Paraflossen läßt sich neben den vorgenannten Maßnahmen auch noch dadurch wesentlich verbessern, daß vorzugsweise zusätzlich zu an den Gliedmaßen befestigten Flossenblättern eine Stabilisierungsflosse vorgesehen ist, die tragflügelartig ausgebildet ist und vorn am Körper des Schwimmers, vorzugsweise am Kopf mittels einer entsprechend geformten Halterung anbringbar ist. Selbstverständlich können derartige Stabilisierungsflossen auch an anderen Körperteilen z.B. an den Armen angebracht werden. Solche Stabilisierungsflossen verringern die Schräganströmung des Körpers, die durch die Kippmomente des Delphinschlages erzwungen werden.

Schließlich besteht im Rahmen der Erfindung die Möglichkeit, daß der Schwimmer bei der Flossenstellwinkelsteuerung durch eine gesonderte Regeleinrichtung z.B. durch einen Beschleunigungsaufnehmer und durch hiervon abgegebene elektrische Signale geführt oder trainiert wird und zur Durchführung optimaler Schlagbewegung angeregt wird. Derartige Beschleunigungsaufnehmer, die z.B. über einen Mikroprozessor gesteuert elektrische Signale abgeben, sind an sich bekannt.

Weitere vorteilhafte Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den in der Zeichnung dargestellten und nachstehend beschriebenen Ausführungsbeispielen.

Es zeigt:

438808

Figur 3 zeigt eine schematische Darstellung der Schwimmflossen aus einer Monoflosse in Seitenansicht und Schnittansicht.

Figur 4 und 5 eine Darstellung der an einem Flossenprofil wirksam werdenden Geschwindigkeiten, Wirkungslinien und Kräfte.

Figur 4 bis 5 eine Monoflosse in Seitenansicht, Draufsicht und Schnittansicht gemäß Richtungspeil A in Figur 4.

Figur 7 und 8 ein einzelnes Flossenblatt in Draufsicht mit Teil-Schnittansicht und in Schnittansicht.

Figur 9 ein anderes Flossenblatt-Profil in Sandwich-Schalenkonstruktion,

Figur 10, 10a, 10b, 10c, eine schematische Verdeutlichung des sogenannten hydroelastischen Flügel-Blattes mit Erklärung des elastischen Zusatzanstellwinkels anhand von Kurvenzügen,

Figur 11 und 12 zwei unterschiedliche Ausführungsbeispiele der erfundungsgemüßen Schwimmflosse in Seitenansicht, mit verstellbarer Federhärte bzw. Übersetzungsnachuanismus zwischen Fuß- und Flossenblatt

Figur 13 und 14 ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfundungsgemüßen Schwimmflosse mit zwei während des Schwimmens zu einer Monoflosse koppelbaren Flossenblättern.

3438803

8

13

Figur 1 zeigt die Vorder- und Hinterflossenblätter eines Flossenschwimmers. Die Vorderflosse besteht aus einem Schwimmflossenblatt 1a und einem Flossenstrahl 1b. Das Schwimmflossenblatt 1a ist in einen Außenabschnitt 1a1, einen Mittelabschnitt 1a2 und einen Innenabschnitt 1a3 unterteilt. Der Außenabschnitt 1a1 und der Mittelabschnitt 1a2 sind in der Form von Tragflügeln, wie sie aus der Luftfahrttechnik bekannt sind. Wie ebenfalls Figur 1 zeigt, sind die Tragflügelprofile strömungsgünstig, d.h. stromlinienförmig ausgebildet. Jedes Flossenblatt 1a und 1b hat mit seinen beiden Abschnitten eine große Streckung von deutlich über 1, d.h. ein vorgegebenes Verhältnis (Streckung) von Spannweite gemäß Pfeil 4 quer zur Schwimmrichtung K_y .

zur mittleren Länge gemäß Figil 5 in Schwimmrichtung K an jedem Flossenblatt 1a, 1b ist eine Halterung bzw. in vorliegenden Fall FUßling 6, 7 für den linken und rechten FUß 2', 5' des Schwimmers befestigt. Diese z.B. nach hinten offenen, schuh- oder pantoffelartigen FUßlinge können z.B. Befestigungsriemen 6', 7' besitzen zur Verspannung, um die Ferse des Fusses z.B. 3' in Figur 1. Jeder FUßling 6 und 7 besitzt an die FUßebene nach oben hin überragenden

Flossenblatt-Träger 8, 9 mit je einem handelsüblichen Gummi-Metall-Element 8', 9' als elastische Verbindung und Anstellwinkel-Feder für die entsprechenden Flossenblätter 1a, 1b. Dies zeigt insbesondere Figur 2 deutlich. Beim Ausführungsbeispiel sind die Füßlinge 6, 7, die Verbindungselemente 8', 9' und die zugehörigen Flossenblätter 1a und 1b einstückig miteinander verbunden z.B. durch Kleben oder

3438208

Wilkampen, die Schwimmblätter ab, die sie haben, eine große Stabilität. Verkosten sich also während des Flossenschlages sehr wenig. Wie Figur 2 zeigt, sind die Außenabschnitte 1a1 und 1b1 der beiden Flossenblätter 1a und 1b zueinander symmetrisch, während die Innenabschnitte 1a2 und 1b2 horizontal in Richtung V angeordnet sind. Auf diese Weise wird die nötige Bewegungsfreiheit in Schlagrichtung erzielt. Die durch die Unsymmetrie der Außen- und Innenabschnitte hervorgerufene Torsionsbelastung von Fuß und Bein wird dadurch ausgeglichen, daß gemäß Figur 2 die Innenabschnitte 1a2 und 1b2 eine größere Länge (in Schwimmrichtung) aufweisen als die Außenabschnitte 1a1 und 1b1. In Figur 2 sind ferner eingezzeichnet die Drehachsen 1a3 und 1b3 und die Auftriebs-Schwerachsen 1a4 und 1b4 der beiden Schwimmflossenenteile 1 und 1'. Figur 2 zeigt, daß diese Achsen bei den Flossenblättern 1a und 1b entsprechend der unsymmetrischen Ausgestaltung der Innenabschnitte ebenfalls ge-staffelt zueinander angeordnet, d.h. längsversetzt sind, wobei jedoch die Verbindungsstellen 8' und 9' in beiden Fällen zu den zugehörigen Auftriebs-Schwerachsen den gleichen Abstand haben.

In Figur 1 eingezeichnet ist mit strichpunktierter Linienzüge der wellenförmige Verlauf der Schwimmflossen-Bewegung bzw. der pendelnde Flossenschlag. Ebenfalls durch strichpunktierte Linienzüge ist eingezeichnet die Stellung des Flossenblattes 1b bei Ausführung eines Abwärtsschlages, während das Flossenblatt 1b in der Stellung bei Ausführung eines Aufwärts-schlages mit durchgezogenen Linien dargestellt ist. Es sind die für die Schwimmbewegung verantwortlichen Geschwindigkeitskomponenten eingezeichnet und zwar bedeutet

v_v die Vorwärtsgeschwindigkeit des Schwimmers

v_s die alternierende Geschwindigkeit der Schlagbewegung, hier für die Abwärtsbewegung der Schwimmflosse

3438803

- 10 -

die auf die Flosse einwirkende Reibungskraft und die auf die Flosse einwirkende Schubkraft (siehe z.B. Abb. 3)

die Gegenwirkung auf die Flosse, welche die Flossengeschwindigkeit v_f auf die Flosse ausübt, und welche zeigt, daß die Stromungsgeschwindigkeit v_f von den Wirkungskomponenten an der Schwimmflosse abhängt. Hierbei bedeutet

v_f die momentane Stromungsgeschwindigkeit des Wassers relativ zur Schwimmflosse

v_x die Komponente von v_f in Längsrichtung ($= -v_x$)

v_y die alternierende Vertikalkomponente von v_f

$\gamma\alpha$ der Anstellwinkel zwischen v_f und Profilmittellinie (strichpunktierter Linienzug)

$\gamma\delta$ der Zusatzwinkel der Anstellwinkelsteuerung

F die Resultierende aller Strömungskräfte, die am Flossenblatt 1b wirken werden

A der Auftrieb, d.h. die Kraftkomponente quer zur Stromungsrichtung

W der Widerstand, d.h. die Kraftkomponente in Stromungsrichtung

S der Schub, d.h. die Kraftkomponente in Schwimmrichtung und entgegen v_f

3438808

Die Bewegung der Schwimmflosse 10 wird jetzt zusammen aus der Vorderseitenbewegung und dem abwechselnden Flossenenschlag, d.h. der durch die Flossen 11 und 13 ausgeübte Vorderseitenbewegung und der wellenförmigen Bewegung. Entsprechend verändert die Strömung an der Schwimmflosse 10 die Vorderseitenbewegung und den Tragabwärts (Figure 3). Diese Strömung erzeugt Kräfte am Flossenblatt. Damit diese Kräfte Schub erzeugen, muß sich die Winkelstellung des Blattprofils entsprechend der wellenförmigen Bewegung ständig analog Bild 3 ändern - dies wird hier Anstellwinkelsteuerung genannt. Widerstandskräfte wirken an der Schwimmflosse, d.h. die Kraftkomponente in der momentanen Strömungsrichtung, also im wesentlichen nach hinten, verschlechtern stets den Wirkungsgrad. Die erläuterten Darstellungen zeigen, wie durch die erfundungsgemäße Ausgestaltung der Schwimmflosse, insbesondere durch das Vorhandensein einer großen Streckung ein großer Wirkungsgrad erreicht wird.

In den Figuren 4 bis 6 ist eine Schwimmflosse 10 gezeigt, die als sogenannte Monoflosse ausgebildet ist und nur ein einziges in sich symmetrisches Flossenblatt 11 besitzt, das beidseitig der Füße 2', 3' zugespitzt ist. Das Flossenblatt 11 besitzt im Mittelbereich einen trapezförmigen Ausschnitt 12, in welchem Bereich ein Fußling 13 angeordnet bzw. gelenkig mit dem Flossenblatt verbunden ist. Es handelt sich hier um einen Doppelfußling mit zwei Schlupföffnungen für die Füße 2', 3' des Schwimmers. Der vorgenannte Ausschnitt 12 ist überspannt mit einer hochelastischen Gummifolie 14, die einerseits mit dem Flossenblatt 11 entlang der Verbindungsleitung 15 und andererseits am Fußling befestigt ist z.B. mit dem Gelenk 16. Diese Gummifolie 14 bildet ein elastisches Verbindungselement zwischen dem Flossenblatt 11 und dem Fußling 13. Auch bei diesem Ausführungsbeispiel besitzt das Flossenblatt ein strömungsgünstiges Tragflügelprofil. Wie insbesondere Figur 5 zeigt,

- 12 -

3438803

/1

Wegen der Kreuz-Schwerpunktachse 18 sehr nahe an das PIA-Sperrsegment herangerückt, z.B. durch entsprechende Ausführung der sogenannten Bootstellung. Auf diese Weise ist es möglich, die Möglichkeit einer sehr feinfühligen Beeinflussung der Anstellwinkelsteuerung.

In den Figuren 7 bis 9 sind einige Profilkonturen eines einzelnen Flossenblattes sowie die entsprechenden konstruktiven Ausführungen gezeigt. Diese oder ähnliche Konturen sind Beispiele von brünnungsgünstiger Profile. Bei Figur 7 besitzt das Flossenblatt z.B. 11' gemäß Figur 4 bis 6 mehrere Versteifungsrippen 18, die befestigt sind an einem zentralen Rohrholm 19, der das Flossenblatt 11 in Richtung der Spannweite durchzieht. Die Zwischenräume zwischen den Versteifungsrippen 18 können ausgerfüllt sein mit einem konturgebenden elastomeren Material, das eine nachgiebige Flossenoberfläche schafft, wodurch Verletzungen beim Gebrauch der Schwimmflosse vermieden werden. Dies nachgiebige Material ist mit 20 bezeichnet. Innerhalb des Rohrholms 19 angeordnet ist eine auswechselbare Torsionsfeder 21, die am äußeren Ende mit dem Rohrholm 19 fest aber gegebenenfalls auswechselbar ist und mit dem anderen Ende z.B. mit dem hier nicht dargestellten Fußling in Verbund ist. Durch diese Torsionsfeder 21 lässt sich eine Anstellwinkelsteuerung erreichen, wobei durch die Auswechselbarkeit der Torsionsfeder 21 diese Anstellwinkelsteuerung variiert werden kann.

Figur 9 zeigt eine Variante in der Ausbildung einer Profilkontur des Flossenblattes z.B. 11'. Tragender Teil dieses Flossenblattes 11' ist eine biege- und torsionssteife Schale 23 aus faserverstärktem Werkstoff, deren Formkern 22 gebildet wurde aus Schubsteifem, geschlossenporigen (gegen Eindringen von Wasser) Schaummaterial und der außen umgeben ist von einer nachgiebigen, relativ weichen Außenhaut 24.

3438808

- 13 -

- 18 -

Figur 10 zeigt schematisch einen Teil eines Flossenblattes mit Fuß A z.B. 2' des Schwimmers, sowie mit Einzeichnung eines Profilquerschnittes. Dieses Schema verdeutlicht das sogenannte hydroelastische Flossenblatt, bei dem die Erzeugung des elastischen Zusatzanstellwinkels der Anstellwinkelsteuerung gemäß Figur 3 im wesentlichen in den Wurzelbereich des tragflügelartigen Blattes gelegt ist, also dem Bereich dicht am Fußling.

Auch dieses Flossenblatt hat ein starres, strömungsgünstiges Profil, ist ~~an~~ ohne besonderes Gelenk fest mit dem hier nicht dargestellten Fußling verbunden. Die Figur zeigt das Prinzip am Beispiel eines Flossenblattes mit konstantem Pfeilwinkel und konstanter Profillänge. Die Linie SG gemäß dem Diagramm in Figur 10a bezeichnet den elastischen Zusatzanstellwinkel ϵ eines völlig starren Flossenblattes mit getrenntem elastischen Verbindungselement. Betrachtet man nun bei einem hydroelastischen Flossenblatt nur den Biegeanteil der elastischen Verformung, so ergibt sich aus der Einspannung im Wurzelbereich d.h. am Fußling, der Pfeilungsknick in der Mitte und dem auf Null auslaufenden Biegemoment an der Flossenblattspitze einen Verlauf von ϵ nach dem Diagramm in Figur 10b. Die resultierende, ungleichmäßige Auftriebsverteilung über Spannweite hätte wegen des ϵ -Einbruches in der Mitte zusätzlichen induzierten Widerstand. Der Wert $\epsilon = 0$ genau in der Mitte ist wegen der Einspannung unvermeidlich, jedoch kann durch den Torsionsanteil der elastischen Verformung die Breite des ϵ -Einbruches günstiger gestaltet werden wie im Diagramm mit HB verdeutlicht. In Beispiel wird dafür der Holm E* des Flossenblattes in Blattmitte weit nach vorne im Profil gelegt und an der Blattspitze weit nach hinten. Die zugehörige Verteilung von ϵ infolge Torsion (Kurve T) ergibt (Kurve B + Kurve T = Kurve HB) die gewünschte ϵ -Verteilung. Die Kurve T ergibt sich aus der Relativlage von elastischer Achse E' und Linie der örtlichen Neutralpunkte N. Die elastische Achse ist hier der Holm, bei einem Schalenträger oder ähnlichem diejenige Linie, für die

3438802

-16-

-15-

eine aufgebrachte Last eine Torsion erzeugt. Der örtliche Schwerpunkt ist der Schwerpunkt des Auftriebes an einem schmalen Streifen, infolge einer Anstellwinkeländerung. Dies liegt z.B. das Beispiel in der Mitte der Blatthälfte, nahe der 1/4-Punkt-Linie des Flügels an der Spitze weiter vorne, in Blattmitte weiter hinten. Aus der Relativlage N-E ergeben sich also an der Blattspitze aufdrehende, den Anstellwinkel vergrößernde Torsionsmomente, im Wurzelbereich zurückdrehende Momente, insgesamt also der gezeigte Verlauf der Kurve T.

Der Verlauf der Kurve HB kann weiter im gewünschten Sinne (Annäherung an SG) beeinflußt werden durch konstruktive Gestaltung des Verlaufs der Biege- und Torsionssteifigkeit über die Spannweite z.B. durch lamellierte oder geschlitzte Holme, geschlitzte Schalen, Wahl und Verteilung von Faser- und Matrixmaterial bei Verbundkonstruktionen.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 11 ist ein mit dem Fuß 2 des Schwimmers verbundener Stellmechanismus vorgesehen für die Einstellung der den Flossenstellwinkel steuernden Federhärte einer elastischen Anstellwinkelsteuerung.

Die Schwimmflosse 25, die z.B. als Paar-flosse ausgebildet ist besitzt wiederum einen Fußling 26 und ein tragflügelartig geformtes Flossenblatt 27. Dieses Flossenblatt 27 besitzt in starrer Verbindung ein z.B. als Stabfeder ausgebildetes elastisches Element 28, das am freien Ende bestückt ist durch einen Anschlag 29. Die Einheit Flossenblatt 27/Federteil 28 ist schwenkbar gelagert an einem weitgehend formstabilen Flossenträger 30, der das Bein 3 des Schwimmers um den Betrag a überträgt und sich fortsetzt in einer Beinschiene 31, die durch entsprechende Bänder oder Riemen 32 mit dem Bein 3 fest verbindbar ist. Am zehnseitigen Ende des Fußlings 26 befindet sich eine z.B. ösenartige Führung 33 für die Stabfeder 28. Der Fußling 26 besteht zusammen mit der Beinschiene 31 und dem Flossenträger 30 aus einem Teil. In

- 15 -

3438808

20.

Figur 11 befindet sich das Bein 2 in der Stellung für den Abwärtschlag. Hierbei werden die der Schlagbewegung wirksamen Kräfte im wesentlichen aufgenommen von der Beinschiene 31 und unmittelbar übertragen auf das Bein 2 des Schwimmers. Die Stützkräfte der Feder 28 werden vom Fußling 26 über die steife Verbindungslasche L in den Flossensträger 30 eingeleitet. Der Fuß 2' ist damit unbelastet und kann bequem die Federhärte der elastischen Anstellwinkelsteuerung ändern.

z.B. in Stellung 16 (ausgezogen) - Feder lang = weich

in Stellung 26 (gestrichelt) - Feder kurz = hart.

Durch den relativ großen Betrag a des Abstandes zwischen Flossenblatt 27 und Beinachse befindet sich das Flossenblatt 27 außerhalb des stark verwirbelten Totwassers, TW, das vom Schwimmer abströmt und die Auftriebs/ Schubkräfte der Flosse stört.

In der gezeichneten Stellung berührt das Flossenblatt 27 gerade den Rand des Totwassers (Abstand a) während es sich bei der nachfolgenden Abwärtsbewegung völlig außerhalb des Totwassers befindet, wodurch ein besserer Wirkungsgrad erzielt wird.

Beim Aufführungsbeispiel gemäß Figur 12 ist ein als Hebelgetriebe ausgebildeter Übersetzungsmechanismus für die Anstellwinkelsteuerung der Schwimmflosse z.B. 27 vorgesehen. Er besteht aus einem am Flossenblatt angeordneten Segmenthebel 34 und einer Stoßstange 35. Diese Stoßstange 35 ist an der Beinschiene 36 angelenkt, welche Beinschiene wiederum am Bein 2 des Schwimmers befestigt ist. Das Flossenblatt 27 ist unmittelbar über ein Gelenk 37 mit dem entsprechend ausgeformten Fußling 38 schwenkbar verbunden. Mit L ist der Abstand zwischen dem Sprunggelenk des Fußes 2' und dem Flossenblatt-Gelenk 37 bezeichnet und mit M die wirksame Länge des Segmenthebels 34. Das Übersetzungsverhältnis dieses Mechanismus, d.h. das Verhältnis Flossenwinkel zu Fußwinkel, ist L/M. Damit kann der für die Anstellwinkelsteuerung erforderliche Winkelbereich des Flossenblattes dem anatomisch gegebenen Winkelbereich des Fußgelenkes angepaßt werden.

-16-

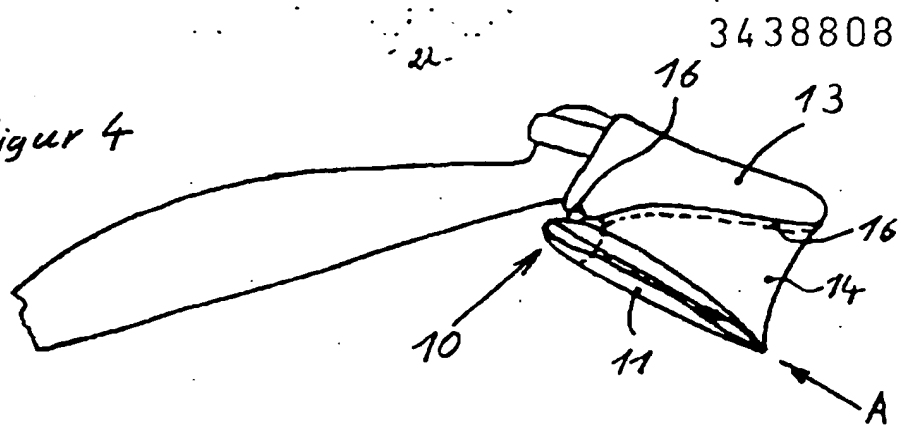
3438800

.21.

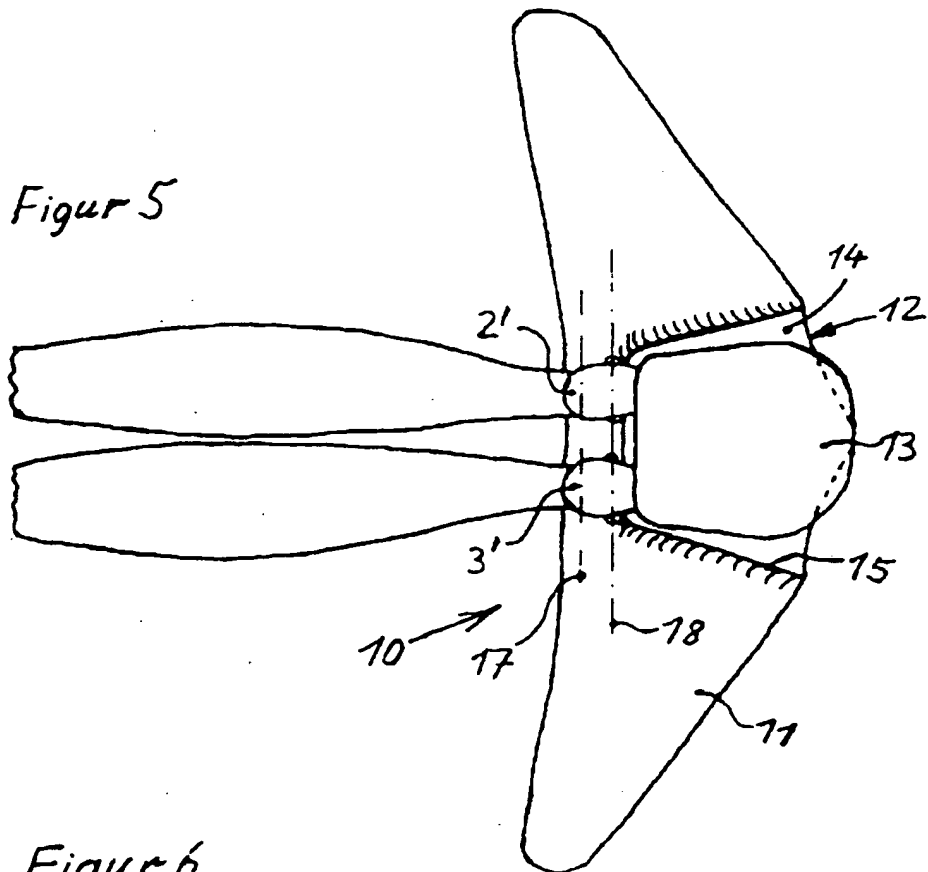
Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 13 und 14 ist eine wahlweise als Monoflosse oder als Paarflosse benutzbare Schwimmflosse gebildet aus zwei Flossenteilen 39a und 39b. Jeder Flossenteil besitzt einen Außenabschnitt 39a1 bzw. 39b1 und einen Innenabschnitt 39a2 bzw. 39b2, ähnlich der Ausführung gemäß Figur 1 und 2. Auch hier sind die Innenabschnitte in Längsrichtung gegenüber den Außenabschnitten vergrößert, um damit einen Ausgleich der Fuß-Torsionsmomente zu erhalten. Die einzelnen Flossenteile 39a und 39b können als Flossenpaar gemäß Figur 1 und 2 verwendet werden; sie können aber auch als Monoflosse zusammengesetzt werden:

Die Innenabschnitte sind dafür so profiliert, daß Sie zusammengesetzt ein vollständiges, strömungsgünstiges Gesamtprofil ergeben. Die Flossenblätter 39a, 39b haben je 2 Holme 40 aus Rechteck-Metallrohren, die in den Innenabschnitten 39a2, 39b2 mit paarweise ~~fluchtende~~ Löchern 41 versehen sind. Der untere Innenabschnitt 39b2 trägt Verbindungsbolzen 42 mit Riegeln 43, die in senkrechter Stellung durch die Löcher 41 gesteckt und durch Schwenken um 90° und Schieben in einem Langloch 45 eine feste Verbindung herstellen können. Das Langloch 45 dient auch zum Arretieren des Riegels 43 während des Einführungsvorganges. Die Verbindungsbolzen 42 können im Holm 40 befestigt sein oder lose beigegeben werden.

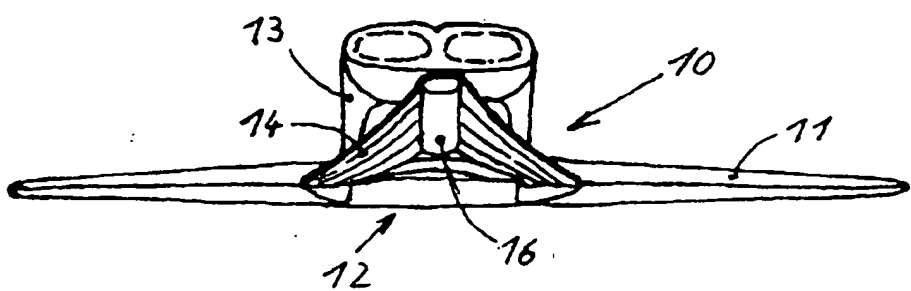
Figur 4



Figur 5

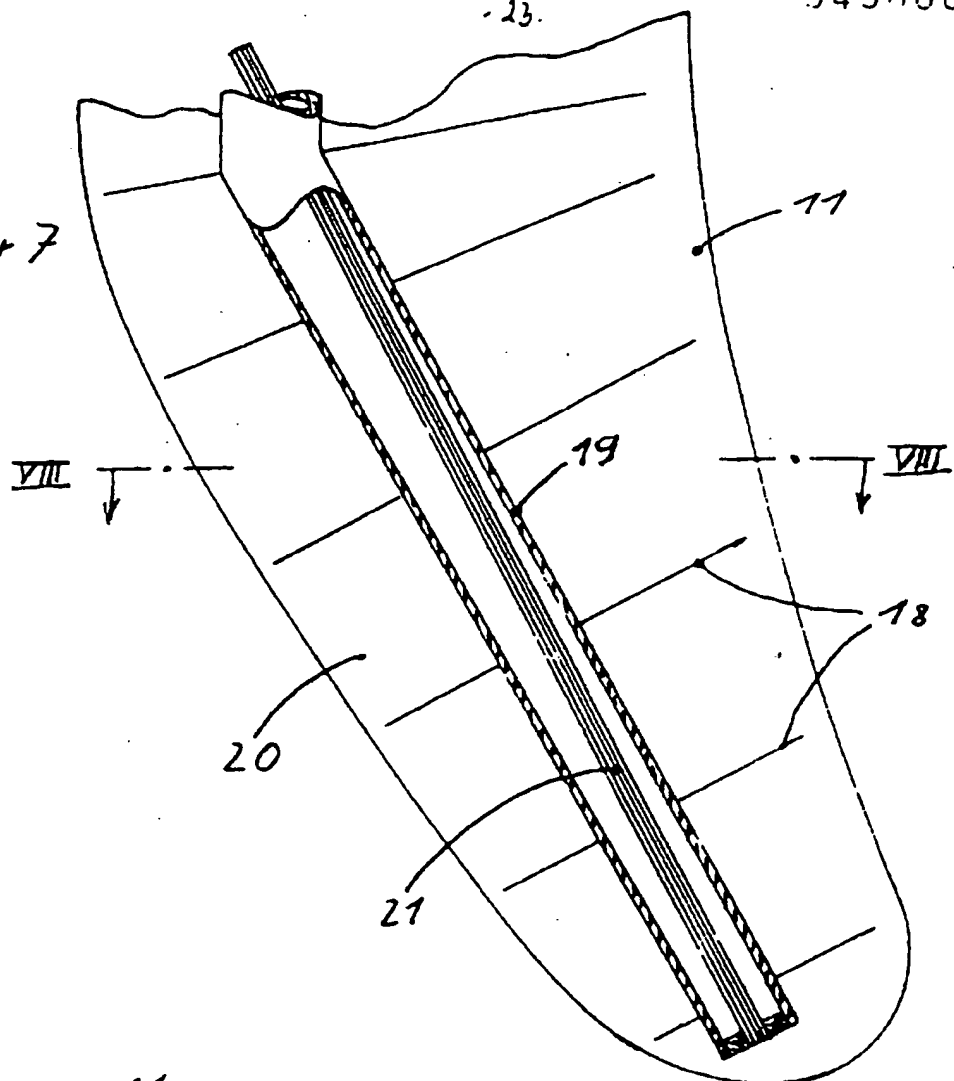


Figur 6

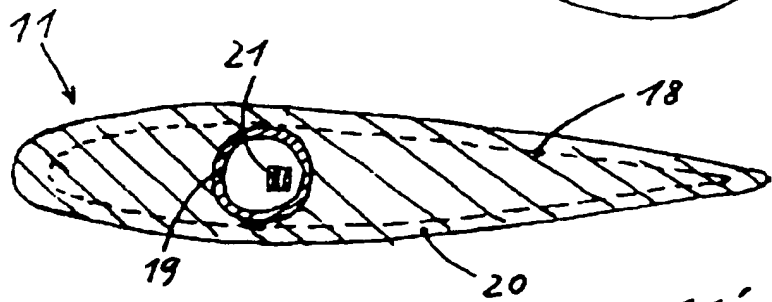


3438808

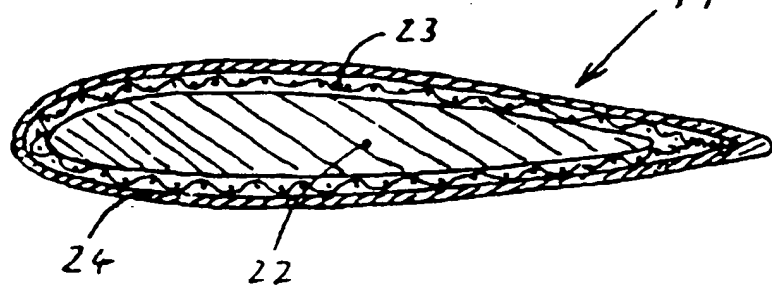
Figur 7



Figur 8



Figur 9



3438808

Figure 10

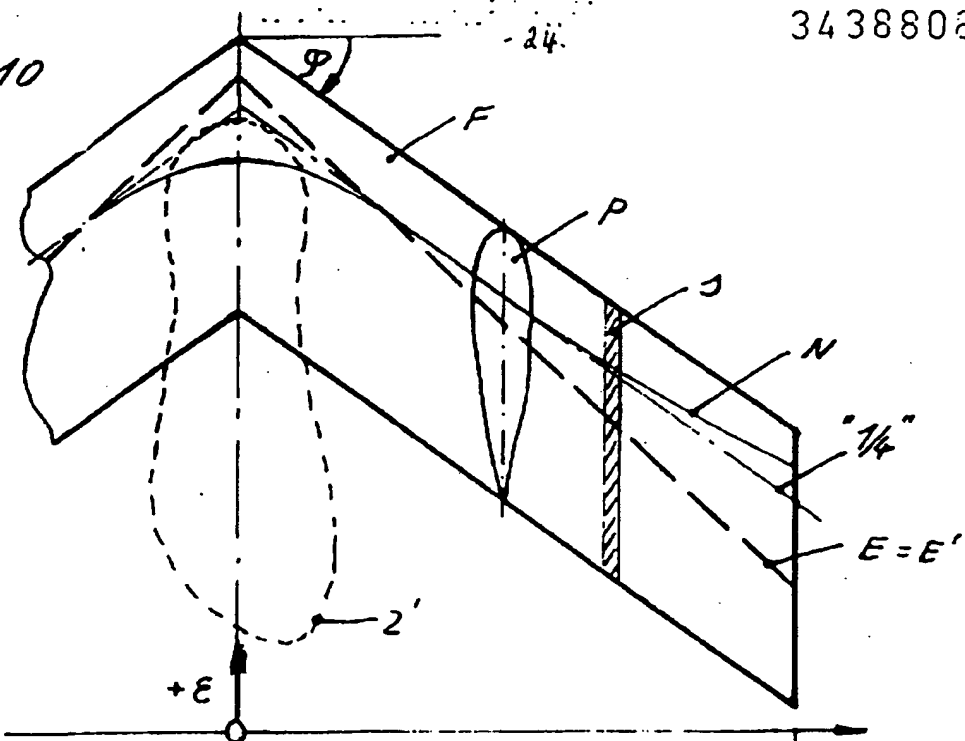


Figure 10a

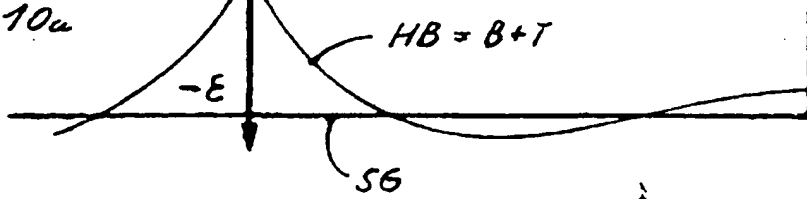


Figure 10b

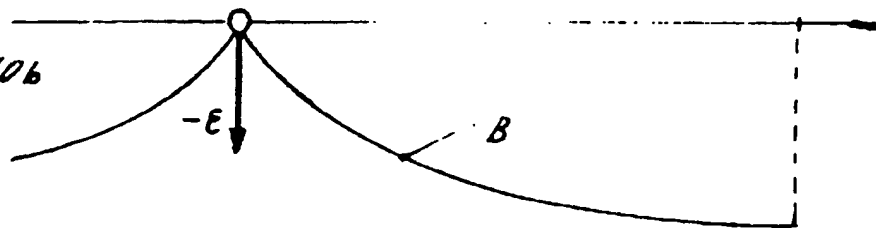
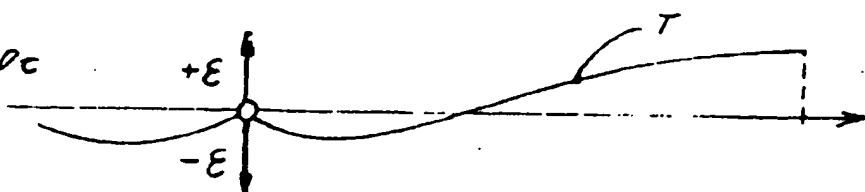
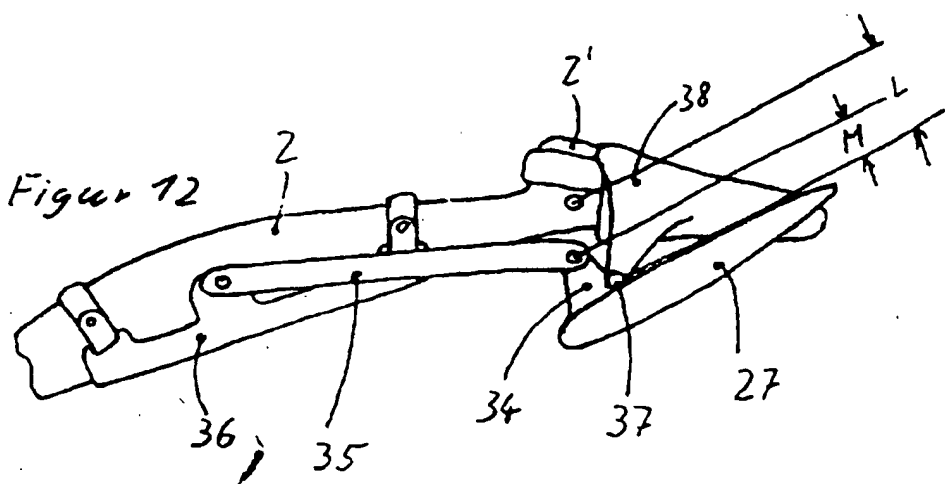
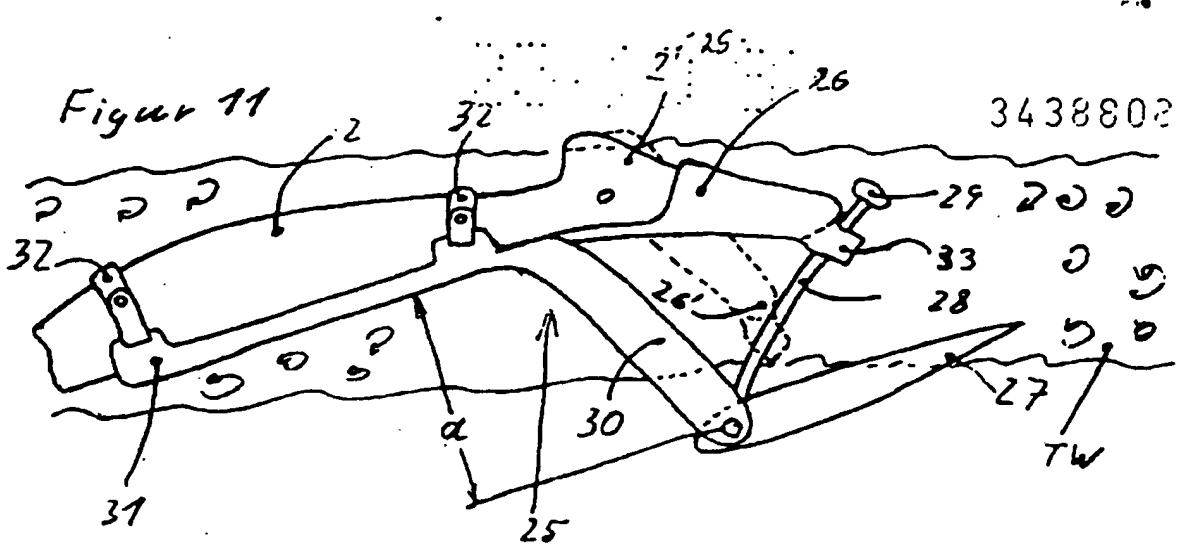


Figure 10c





3438802

Figure 13

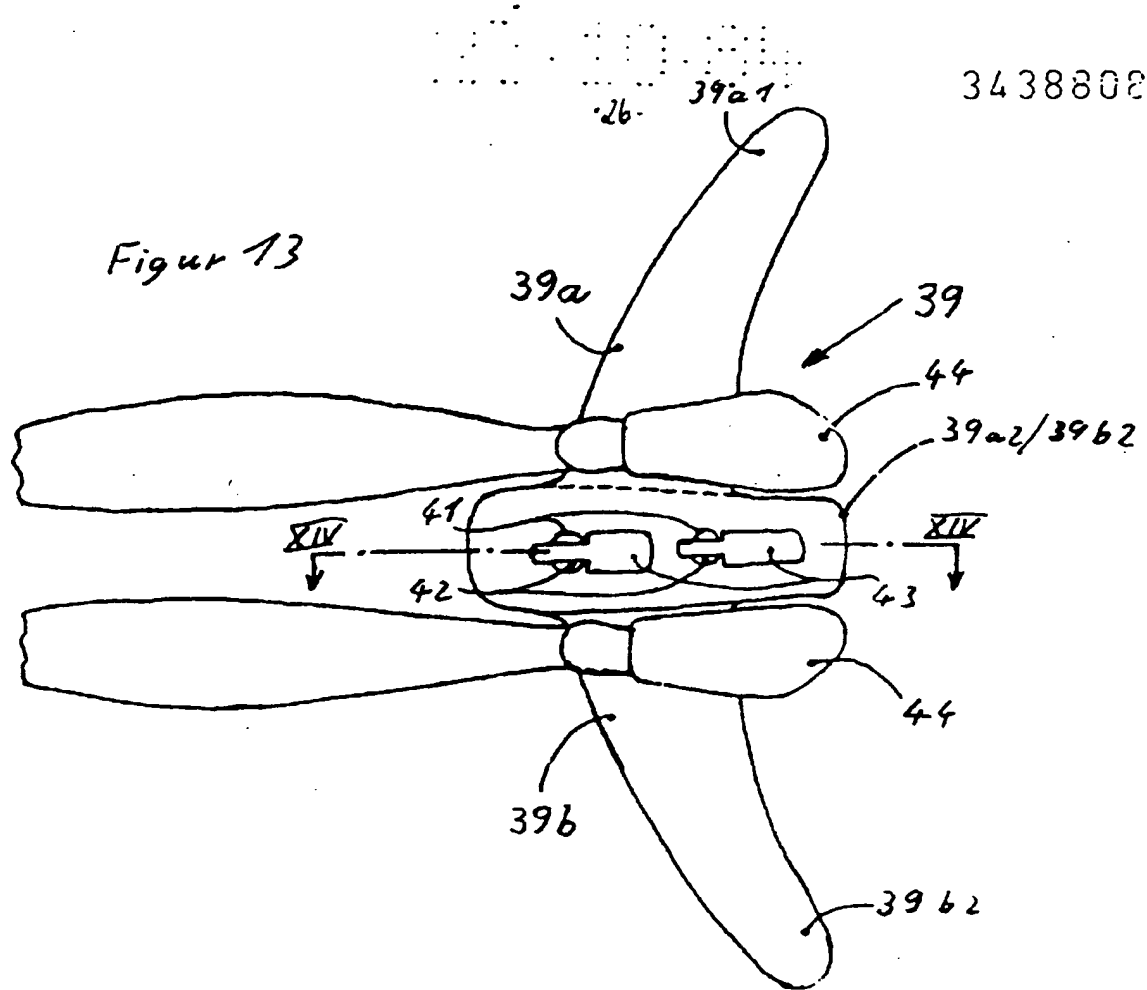
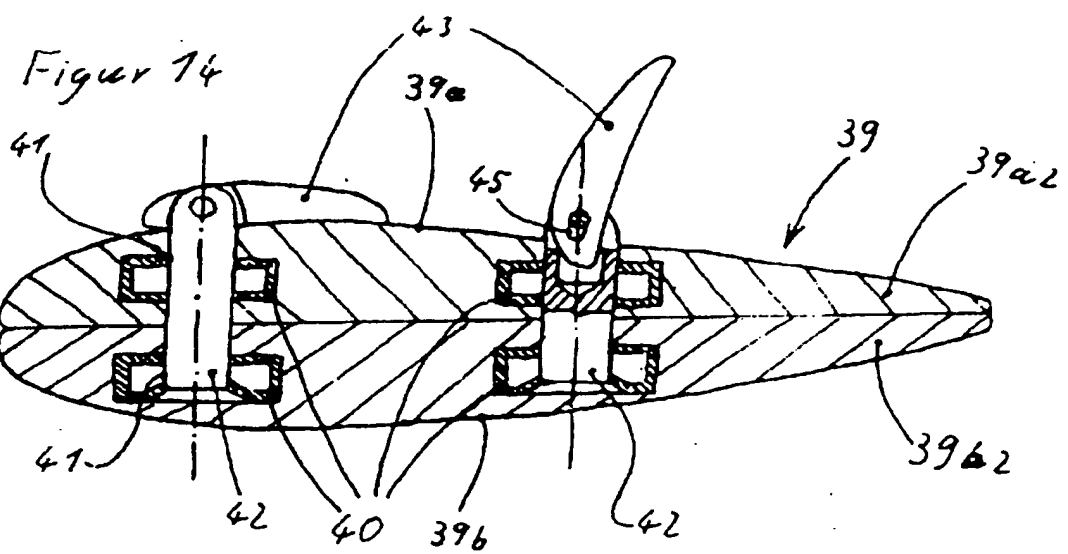


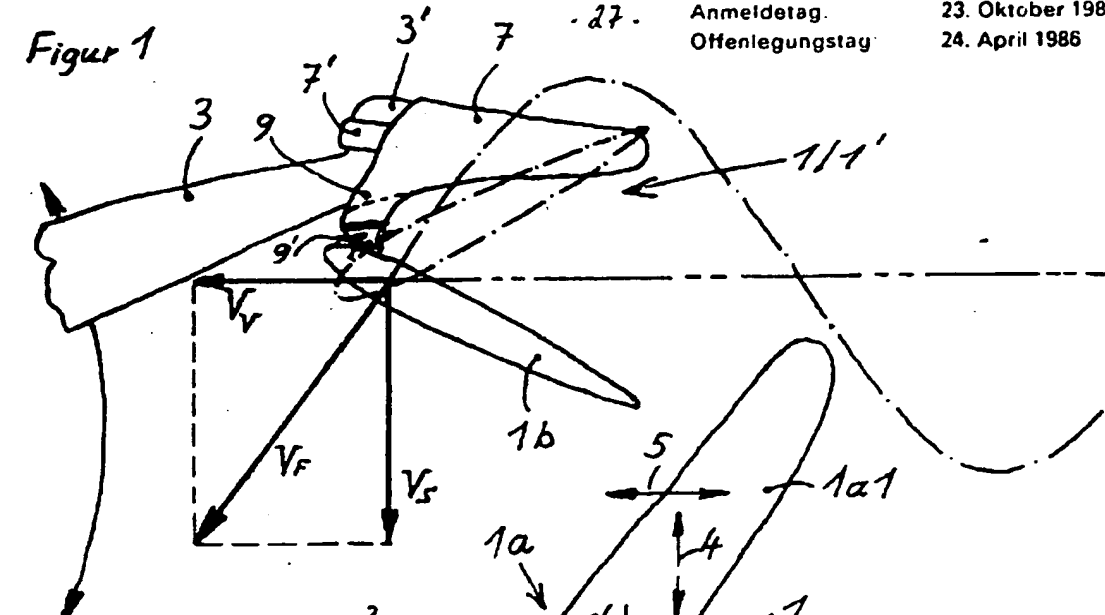
Figure 14



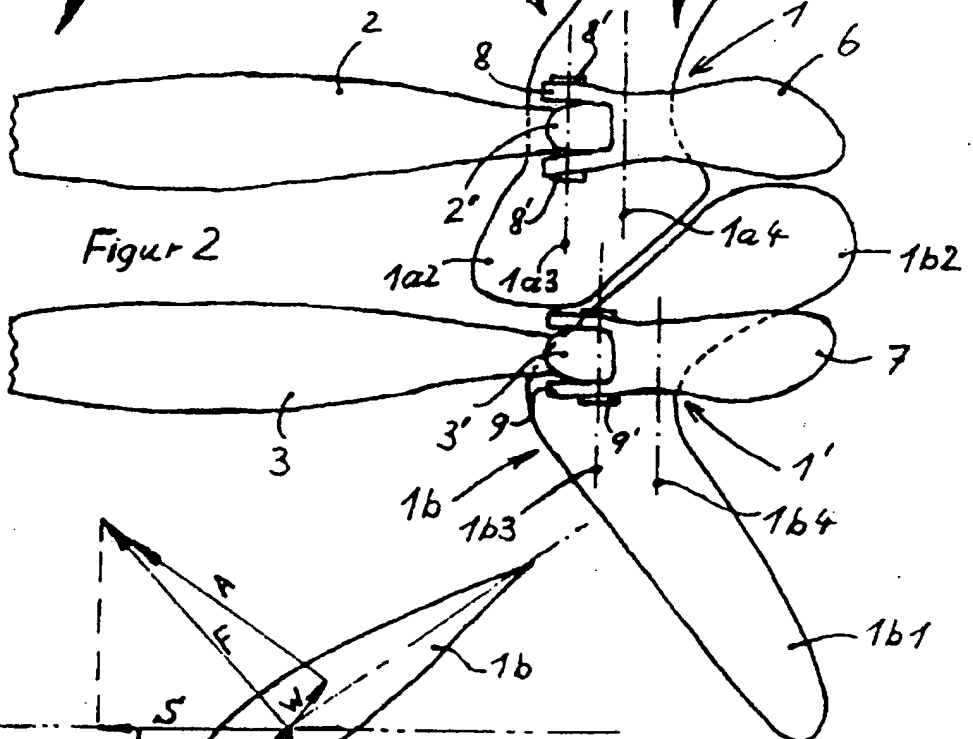
Nummer:
Int. Cl.
Anmeldetag:
Offenlegungstag:

34 38 808
A 63 B 31/11
23. Oktober 1984
24. April 1986

Figur 1



Figur 2



Figur 3

